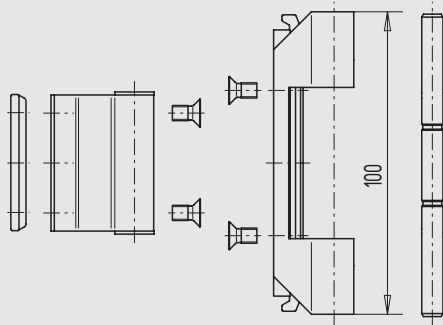
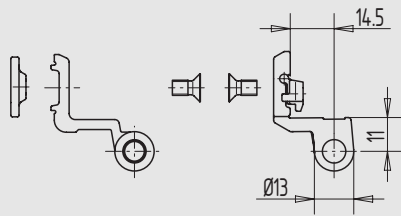




10



11



12

13

i

Fensterband

- Verwendung bei Kippflügeln als oberes Band oder Mittenband bei Drehflügeln
- klemmbar
- Flügelbandteil mit Kunststoff-Lagerbuchsen
- Sicherung des Bandstiftes durch Ringschnapp-Verbindung in den Lagerbuchsen

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
10.670.xxxx.114	Al, E6/C-0 elox.
10.670.xxxx.154	Al, E6/C-34 elox.
10.670.xxxx.255	Al, RAL 9016 pulverb.
10.670.xxxx.299	Al, in Sonderoberflächen

Achtung Profilserie gemäß nachstehender Tabelle bitte angeben!

Profilsystem	Varianten-Nr. 10.670.
Akotherm AT 730/BF	0005
Alcan TC 2000	0015
Alcoa AA 610	0005
Alcoa AA 611	0005
Alcoa RT 52	0005
Aliplast Visoline	0020
Alsec 3000	0025
Alutherm AT 700/800	0020
Brökelmann RG 60/RG 75/RGB	0005
Eural 65, 75/1.0 (8,2)	0005
Eural 65, 75/1.0 (11,2)	0005
Herotherm 065, 065.1	0005
Herotherm 110	0005
Hueck 1.0	0029
Klaue Softline	0005
Reynaers concept 68,77 (CS 77), Thermo System 74	0020
Sapa Perform. 55, E65, E75 Si	0025
TKI 602/713	0029
TS 65	0020
TSG S70, S70V	0005
TSG W70, W80	0005

Einsatzbereiche	
Drehflügel	- max. 80 kg Flügelgewicht in Verbindung mit Drehflügelband Art.-Nr. 10.671... - max. Flügelbreite 1600 mm - Flügelverhältnis FB : FH = max. 1,1 : 1
Kippflügel	- max. 40 kg Belastung pro Band Die erforderliche Anzahl der Bänder richtet sich nach den Angaben der Profilhersteller.